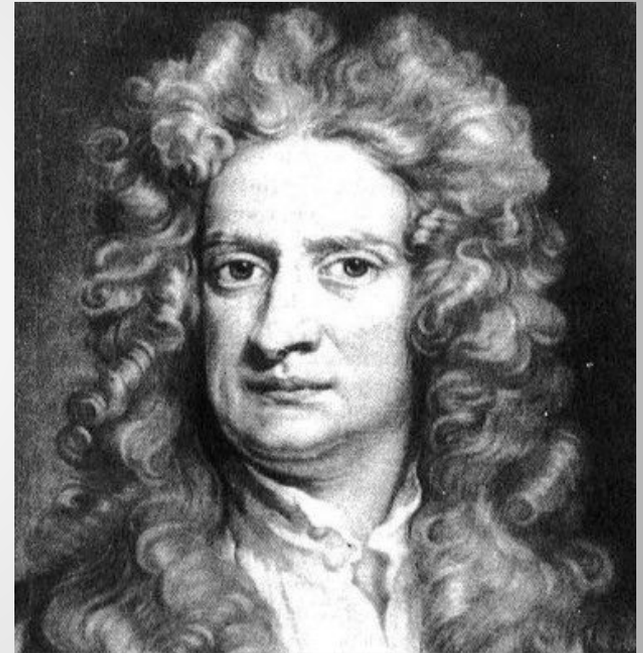


**Численные методы  
безусловной  
оптимизации. Метод  
Ньютона**

## Историческая справка

- Метод Ньютона был описан Исааком Ньютоном в рукописи «Об анализе уравнениями бесконечных рядов», адресованной в 1669 году Барроу, и в работе «Метод флюксий и бесконечные ряды» или «Аналитическая геометрия» в собраниях трудов Ньютона, которая была написана в 1671 году.
- Впервые метод был опубликован в трактате «Алгебра» Джона Валлиса в 1685 году



**Применение:** для нахождения корней функции  $f(x) = 0$

## **Алгоритм:**

Дано уравнение  $f(x) = 0$

где  $f(x)$  определено и непрерывно в некотором конечном или бесконечном интервале  $a \leq x \leq b$ .  
Всякое значение  $\xi$ , обращающее функцию  $f(x)$  в нуль, то есть такое, что  $f(\xi) = 0$  называется **корнем уравнения** или **нулем функции  $f(x)$** .

Число  $\xi$  называется **корнем  $k$ -ой кратности**, если при  $x = \xi$  вместе с функцией  $f(x)$  обращаются в нуль ее производные до  $(k-1)$  порядка включительно:  $f(\xi) = f'(\xi) = \dots = f^{(k-1)}(\xi) = 0$ .

# Приближенное нахождение корней уравнения

I) Отделение корней, то есть установление интервалов  $[a_i, b_i]$ , в которых содержится один корень уравнения.

1.  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , т.е. значения функции на его концах имеют противоположные знаки.

2.  $f'(x), f''(x)$  отличны от нуля

3.  $f(x_0)f''(x_0) > 0; x_0 \in [a; b]$

II) Уточнение приближенных корней, то есть доведение их до заданной точности

# Пример решения метода Ньютона

**Дано:**

$$F(x) = x^3 + 0,2x^2 + 0,5x + 1,5 \quad (1)$$

Интервал: -1;1

Точность:  $\varepsilon < 0,001$ ;

Количество интервалов разбиения:  $n=1$

**Найти :**

корень уравнения

**Решение:**

$$x^3 + 0,2x^2 + 0,5x + 1,5 = 0. \quad (2)$$

$$f'(x) = 3x^2 - 0,4x + 0,5. \quad (3)$$

$$f''(x) = 6x - 0,4. \quad (4)$$

Т.к.  $F(-1)*F(1)<0$ , то корень лежит в пределах  $[-1;1]$ .

Вычислим значения в  $a=-1$   
Тогда  $f(-1)=-0.2$ ;  $f'(-1)=-6.4$ .

поскольку  $f(a)*f''(a)>0$ , то  $x_0=a=-1$

Таблица 1

<b>N</b>	<b>X</b>	<b>F(x)</b>	<b>dF(x)</b>	<b>h=f(x)/f'(x)</b>
1	-1	-0.2	3.9	-0.05128
2	-0.9487	-0.00828	3.5797	-0.00231
3	-0.9464	-1.6E-5	3.5656	0

$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f'(x_0)}, \quad (5)$$

$$x_{i+1} = -0,9464 - \frac{-1.6E-5}{3,5656} = -0,94640472 \quad (6)$$

**Ответ:**  $x = -0,94640472$ ,  $F(x) = -1.6E-5$

# Достоинства и недостатки

Достоинства	Недостатки
если минимизируемая функция является квадратичной, то метод позволит найти минимум за один шаг	необходимость достаточно точного начального приближения.
если минимизируемая функция относится к классу поверхностей вращения (т.е. обладает симметрией), то метод также обеспечивает сходимость за один шаг	медленная скорость сходимости, что приводит к значительным затратам машинного времени при решении сложных нелинейных уравнений
если функция несимметрична, то метод не обеспечивает сходимость за конечное число шагов	необходимость вычисления производных на каждом шаге